
WUXAL Hortensiendünger

Flüssiger NPK-Dünger 5-4-6 mit Spurennährstoffen



Die Nährstoffgehalte von WUXAL® Hortensiendünger sind speziell auf die Bedürfnisse von Hortensien und Moorbeet-pflanzen wie z.B. Rhododendron, Azaleen und Eriken ausgerichtet. WUXAL® Hortensiendünger beugt Mangelerscheinungen durch den Gehalt an Kupfer, Bor, Mangan, Zink und Molybdän vor. Zusätzlich beugt der Eisenanteil Blattvergilbungen vor (0,02 % Fe wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA). WUXAL® Hortensiendünger ist sowohl über den Boden, als auch über das Blatt anwendbar. WUXAL® Hortensiendünger wirkt durch seine spezielle Zusammensetzung physiologisch sauer, d.h. der Boden wird durch die Düngung mit WUXAL® Hortensiendünger sauer und passt sich damit den Bedürfnissen der Hortensien und Moorbeetpflanzen an.

ANWENDUNG

- Hortensien & Moorbeetpflanzen (Gartenpflanzen): Während der Wachstumsperiode (März-September) im Abstand von 8-14 Tagen Gießen, spritzen 1 Verschlusskappe (20 ml) je 10 l Wasser (entspricht 0,2 %).
- Hortensien & Moorbeetpflanzen (Zimmerpflanzen): Während der Wachstumsperiode (März-September) im Abstand von 8-14 Tagen Gießen, spritzen ½ Verschlusskappe (10 ml) je 10 l Wasser (entspricht 0,1%).

DOSIERUNG

- 0,1% - 0,2% auf 1 Liter Gießwasser.

ZU BEACHTEN

Die empfohlene Aufwandmenge ist abhängig vom Ernährungszustand der Pflanzen, sowie der Bodenart und vorhandenem Nährstoffgehalt im Boden. Weitere Dosier- und Anwendungsanweisungen entnehmen Sie bitte dem Verpackungstext.

Geeignet für	Flüssigdüngung
Packgrößen	1 kg
Dosierung	1.5 ml/l
Saison	Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August September, Oktober, November, Dezember
Produkt	Wuxal

- **NPK Düngerlösung 5+6+8 mit Spurennährstoffen**
- **5 % N Gesamtstickstoff**
 - 2,7 % NS Nitratstickstoff
 - 2,3 % NU Ammoniumstickstoff
- **4 % P₂O₅ (PS) Gesamt Phosphat wasserlöslich**
- **6 % K₂O Wasserlösliches Kaliumoxid**
 - 0,01 % B Wasserlösliches Bor
 - 0,004 % Cu Wasserlösliches Kupfer (als Chelat von EDTA)
 - 0,04 % Fe Wasserlösliches Eisen (als Chelat von EDTA)
 - 0,03 % Mn Wasserlösliches Mangan (als Chelat von EDTA)
 - 0,001 % Mo Wasserlösliches Molybdän
 - 0,004 % Zn Wasserlösliches Zink (als Chelat von EDTA)

Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

